Issue	Classification

_	Application No.	Applicant(s)					
	09/419,350	ROBINS ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
	Abdulhakim Nobahar	2132					

		IS	SUE C	LAS	SIFI	CAT	101	V			-	
OI	RIGINAL					-	ROSS	REFERENC	E(S)			
CLASS	SUBCLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
CLASS SUBCLASS CLAST 713 202 71			155	18	7 2	23	2	324				
	AL CLASSIFICATION			·				72 /				
— —		714	2_	10	2	3)		T&				
H04L	9100	709	208	22	6							
H04K	1/00	•				0.00		•				
G-06 F	11/00											
G06 F	122			<u> </u>						*		
6 6 7	, , , ,			-					*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
	/			<u> </u>								
(Assist	12/02/04						Total Claims Allowed: 5					
	atsun Sou ruments Examiner)	ndes ogs/g	# 1634	CHNOL	_ (ENTEI V	R 210	00 - 12/7/24	Pri	O.G. nt Claim(s)		o.G. at Fig.
Claims r	enumbered in the	same orde	r as prese	nted by	appli	cant		CPA CPA		T.D.	□R	.1.47
<u></u>	<u></u>		<u>m</u>		<u>m</u>			<u> </u>		70		m
Final	Final	Final	Original	Final	Original	*	Final	Original	Final	Original	Final	Original
1 1	47 31	49	61		91			121	-	151	1	181
2 2	48 32		62		92			122		152	4	182
2 2 3 3	5 33	56	63		93			123		153		183
4 4	52 34	57	64		94			124		154		184
5 5	53 35	60	65		95			125		155		185
8 6	54 36	61	66	Y	96			126		156		186
9 7	55 37 57 38	63	67		97			127	11/2	157	H	187
10 8	5 8 38 5 9 39	64	68		98 99	-		129		159		188 189
12 10	62 40	66	70		100		_	130		160		190
13 11	65 41	69	71	-	101			131		161		191
16 12	68 42	20	72		102			132		162		192
17 13	71 43	72	73		103			133		163		193
18 14	74 44	73	74	1	104			134		164		194
19 15	6 45	75	75		105			135		165		195
22 16	7 46	76	76		106			136		166		196
25 17	14 47	77	77		107			137	-	167 168		197 198
26 18 27 19	15 48 20 49	78	78 79		108 109			138		169	-	199
28 20	21 50	80	80	1000	110			140	11	170		200
31 21	23 51	RI	81		111			141		171		201
32 22	24 52	<u>\$1</u> \$2	82		112			142		172		202
33 23	29 53	83	83		113			143		173		203
34 24	30 54	84	84		114			144		174		204
35 25	3 b 55	85	85		115			145		175		205
	37 56		86		116			146		176		206
41 27	3 4 57		87		117	}		147	-	177		207
47 28 45 29	40 58		88 89		118 119			148 149		178		208
46 30			90		120	}		150		180	-	210
10 30	44 60		90		120	1		1 150		1 100		1210